#### ■ 本体仕様

| 型式         | PLUS-E PE-500           |
|------------|-------------------------|
| 分解能        | 800 x 480ドット            |
| 画像取り込み時間   | 0.03秒                   |
| 表示器        | 8.5インチ WVGA液晶モニタ+タッチパネル |
| 同期入力信号     | 無電圧接点信号                 |
| インタロック出力信号 | 無電圧接点信号                 |
| <br>再突出し回路 | 標準                      |
| 2台カメラ監視機能  |                         |
| <br>電源     | DC24V                   |
| 消費電力       | 24W                     |
| 周囲温度       | 0~45℃                   |
| 周囲湿度       | 相対湿度85%以下(結露しないこと)      |
|            |                         |
| 重量         | 950 g                   |

#### ■ 構成

| 標準品   | 本体           |
|-------|--------------|
|       |              |
|       | カメラケーブル      |
|       | カメラスタンド(雲台付) |
|       | <br>照明スタンド   |
|       |              |
|       | <br> /0ケーブル  |
|       | <br> /0ユニット  |
| オプション | ズームレンズ       |
|       |              |
|       | 各種レンズ        |
|       | カメラスタンド(L)   |
|       | ハロゲン照明セット    |
|       | LED照明セット     |
|       |              |

#### ■ 海外適合規格

RoHS指令、FCC CLASS-A、CE 適合

#### 標準セット



左から:I/Oユニット、本体、高精度カメラ(スタンド付) この他に、白熱電球照明セット、I/Oケーブル、カメラケーブル、 インターフェースケーブル(結線については右の結線例写真参照)1







オプション

ハロゲン(左)、LED(右)照明セット レンズ(ワイド/ズーム)



本装置を操作または装置にかかわる作業を実施す る前には、装置に添付されている取扱説明書を必ず お読みいただき、装置の概要、操作方法、安全に関する事項をご理解いただくようお願いいたします。

# USHIO LIGHTING

#### ウシオライティング株式会社

東京 本 社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-9-1 秀和東八重洲ビル 大阪 支 店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪ビル Tel:03-3552-8277(直) Tel:06-6395-6161(代) 名古屋支店 〒450-0002 名古屋市中村区名駅5-7-30 ORE名駅東ビル Tel:052-589-1340(代) 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-8-12 博多駅南MTビル Tel:092-411-5945(代)

## www.ushiolighting.co.jp ●このカタログに記載されている製品の形状、仕様および価格は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ●画面はハメコミ合成です。●印刷の関係上、実際の製品とカタログ上の色には、多少の差が生じる場合もあります。 \*CompactFlash は米国および他の国における SanDisk Corporation の商標または登録商標です。

#### 販売代理店





小型・軽量、オールインワンで金型破損を防ぐ PLUS-E。

さらなる進化を遂げたPE-500は、

タッチパネルの採用でユーザビリティを大幅にアップ。

**5単操作で、ラインのハイサイクル化、トータルコストの低減を実現します。** 

#### ■主な特長

#### 簡単操作

タッチパネルによる簡単操作で、 監視エリア作成、監視条件設定 など、すべての操作が行えます。 また、テスト機能をはじめ、監視 支援機能も充実しています。



#### 高精度

高精度カメラと独自の画像処理技 術により、誤動作のない\*1、安定した 精密監視が可能です。

ハイサイクル化支援



### 小型、軽量

装置を約25%コンパクト\*にしなが ら、モニタ画面は大きくした結果、よ り見やすく、使いやすくなりました。 また、質量は950gとさらに軽量化\*、 業界最小・最軽量\*を達成しました。



#### 主な開議

- ●キャビティ・コア金型の残留監視
- ●インサートワークの不良、挿入ミス監視
- ショートショット監視
- 、ライド位置、エジェクタ戻り位置監視
- ●エジェクタピン折れ監視
- 易製品検査
- ブイカスト金型監視

#### 誤動作のない\*1安定監視

独自の補正技術により、外乱光、振動などによる影響を最小限に 抑えたことで、「チョコ停」対策にもなります。また、精密金型でも、 誤動作のない\*1安定した監視が可能です。

0.03秒の画像取り込み時間に加え、独自の演算技術により、デー

タ処理時間を短縮しました。また、これまで難しかった、サイクル

時間が2秒以下の高速成形における監視にも対応、監視に必要な

トータルタイムを抑えることで、ラインのハイサイクル化、ひいて

は製造にかかるトータルコストの低減を実現します。

#### 2カメラ対応

本体1台に対して2台のカメラを使用できるので、より細かな監視 や、大きいサイズの金型監視が行えます。

#### データの外部記憶(特許\*2)

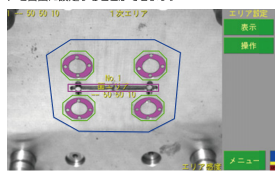
金型ごとの設定条件や監視情報、NG発生時画像などをCFカード に保存\*3、データ・画像解析をつうじて、問題解決に貢献します。

\*1:外的要因による誤作動を除く \*2:特許4448869号 \*3:データ容量2GBまでのカードに対応

#### ■新しい機能

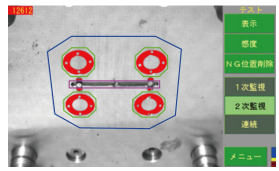
#### 自由なエリア選定

最大20の多角形エリア設定が可能です。また、監視エリア/無監視エリ アを自由に設定することができます。



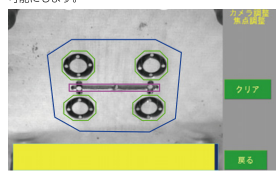
#### テスト機能

監視条件設定後に監視の確認を行う機能に、新たにNG箇所をリアルタ イム表示する機能を加えたことで、これまで以上にスムーズな確認作業 が行えます。



#### カメラ調整支援機能

新たに開発したソフトウェアにより、簡単に、最適なピント合わせを 可能にします。





#### 詳細設定モード

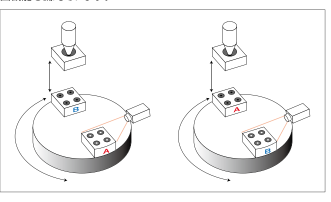
標準設定モードに加え、詳細設定モードを用意したことで、より精密な監 視を必要とするユーザの要望に応えます。

#### 世界標準機

RoHS指令、CE、FCC CLASS-Aに適合しています。また、標準で日本語、 英語、中国語、韓国語に対応するほか、その他言語にも対応できる拡張 性を備えるPLUS-Eは、まさに世界標準機といえます。

#### 高いフレキシビリティ

2色成形機、タテ型ロータリ成形機(2金型、3金型)などでも安定した監視 が可能です。また、ショートショット、バリといった不良品監視での不良排 出機能も備えています。



## ■監視の基本動作

